Index	of	Cla	ims



		. 11		4:	10-			A1 -
A	bt	311	ca	tion	// C	ntr	01	NO.

10/603,896

Examiner

Leo B. Tentoni

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEILSEN ET AL.

Art Unit

1732

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cl	aim				r)at	P			
 		The same								
Final	2 3 4 5 6 7 8 9					Dat 19/18/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/				
	0					Ÿ				
	2		L	_		Ш				Щ
<u> </u>	3	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_		Н
	4		<u> </u>		L.	╀	├	_		Н
	5	-	<u> </u>	_	_	╀	-		-	\vdash
-	7	-	\vdash	⊢	⊢	Н	⊢		\vdash	Н
	8		-		_	╫	┢	_		Н
	9		\vdash	\vdash	\vdash	1	 	-		Н
	10	_	_	\vdash		-			l	Н
	11									
	12									
	13		_			Ш	_		<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 (20)		<u> </u>	_	_	\parallel	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	15		\vdash	\vdash	_	#	\vdash	-	<u> </u>	Н
	16			<u> </u>	_	╫	┢		_	Н
_	18		┢	-	-	l/	┢		⊢	Н
	19		┢	\vdash	\vdash	*	\vdash	-		$\vdash \vdash$
	(20)					Ň	ſ	\vdash	\vdash	Н
	21					"				Н
	22									
	22 23 24									
	24		_	<u> </u>		Ш	┖	_	L	Ш
	25			<u> </u>		₩.	┞-	_		Ш
	25 26 27	_	⊢	┝		₩	-			Н
	28	\vdash	\vdash	\vdash		╫	├	-	-	Н
	28 29	\vdash	-	-		╫╴	 	\vdash	\vdash	Н
	30	-	╁╾	 		╫	\vdash			Н
	30 31	_	 	\vdash		H	H			Н
	32 33 34 35							Г		П
	33					П				
	3		<u> </u>	L		Ш				Ш
	35		L			Ш				Ш
	36 37		<u> </u>	<u> </u>		4	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	37		├-	_		╀	├	H	\vdash	Н
	39	_	├	\vdash	_	╫	├-	H	-	-
 	40		-	\vdash	-	${\mathbb H}$	├	\vdash	-	\vdash
\vdash	41	_	\vdash	\vdash	_	H	t	-	H	H
	42			\vdash	_	$\dag \uparrow$	T			
	43							Г		\Box
	44						Ľ			
	45					J				
	46		\Box			Y	<u> </u>			
	47		L	L.		M	<u> </u>	Ш	_	Щ
	48		<u> </u>		_		<u> </u>	Ш	<u> </u>	\sqcup
	49 50	_	-	-	-	-	-	Н	\vdash	\dashv

Cla	aim			Date				Γ	Cla	im	_			Date	е			
				10	\top			T	1			T	Τ					
a	Original			08					ਲ	Original			1					
Final	l iĝ								Final	ē			1					
-	Õ			OG,					-	ο̈			1					
-	Q	\vdash	+	1	+-	Н	\vdash	}		51	-+-	+	╁	1		H		-
	2	 		+++		╁╌┤		H		52		+-	\vdash	├-	-		\vdash	_
	3		+	₩	+	\vdash	\vdash	· -	\dashv	53	+	+	\vdash	┢	H	-		
ļ				╫┼			-	· -			-		╀	_				
-	4	- - 		╫┼			-	ŀ		54	-	-	┼	.	_	_		
<u> </u>	5			₩			\dashv	. }		55			1	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	6		-	H	_	\sqcup	\Box	·		56		+	╄	-	_		_	
<u> </u>	7		-	╂╂		\vdash	\square	 		57	_	+-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	8	\vdash		+		\vdash	\Box	Ļ		58	\Box	\perp	1	┞	<u> </u>	L.	ļ	-
<u> </u>	9		_ _	\Box		\bot		L		59			1_	_			_	
	10			Ш		Ш		L		60			_				L	
	11			Ш		Ш		L		61			1_	L.				
	12	$\sqcup \sqcup$		Ш	\perp	Ш		Ļ		62	ot		<u> </u>		<u> </u>		L	
	13			Ш		Ш		Ļ		63								
	14			Ш		\sqcup		L		64			$oxed{oxed}$	_				
	15			Ш		\Box				65	$\Box I$		L^{-}	L	L		L	
	16			\prod						66								
	17							Γ		67		I						
	18			V		П		: Г		68		$\neg \neg$				Г		
	19			V				Γ		69								
	19 (20)			M		\Box				70		\top		Τ				
	21		_	117						71		\top	T			Г		П
	22			11		П	\dashv			72	\vdash	1	T					
	23		\neg	11	\top	\vdash	\dashv	l	\neg	73	\dashv	+	t					
	24		\top	╫+	\top	1-1	\vdash	卜		74	\dashv	+	t		\vdash			\vdash
	25		\dashv	╫┼	\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv			75	\vdash	+	I^-	T		H		
 	26		-+-	╁╂╌┼	+	\Box	\dashv		- 1	76	+	+	1	 	\vdash		 	
-	27		\dashv	╁╂╌┼	+	\vdash	\vdash	F	-	77	\vdash	+	+	1	\vdash		-	\vdash
	28	\vdash	\dashv	╫╫	+-	+	\dashv	 -		78	\vdash	+	+	\vdash		\vdash	Η.	Н
-	29			╁╂╌┼	+	Н	\dashv			79		+-	╁	\vdash	-			H
-	30	 	-	╫┼	+	+	\dashv	-		80	-+-	+	╁	\vdash	\vdash		-	-
-	31	- - 	\dashv	╫╫	+-	+	\dashv	 -		81	\vdash	+	\vdash	1	\vdash	-	<u> </u>	
	32	 		╫┼	+	\vdash	\dashv	}		82		+	+	\vdash	\vdash		-	
	33	 		╫┼		+	\dashv	}		83	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	-	_	
-	33 (34)	 	+	+++	+	+	⊣	ŀ		84	+	+	╀	+-	-	-	<u> </u>	H
-	35	$\vdash \vdash \vdash \vdash$		╁╂╌┼	+	+	\dashv	F				+	+	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
-				╁╂┼	+	\vdash	\dashv	}		85	$-\!\!\!+$	+	1	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	36			╫┼	+	+	\dashv	- -		86			┼	<u> </u>	H	Щ	-	
	37	- - 	+	H	+	\vdash		ŀ		87	+	+	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	38		\perp	H	-	1	-	Ļ		88		4-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
	39	$\vdash \vdash \vdash \vdash$	\dashv	H		\vdash	_	L		89	\perp	+	┞-	<u> </u>	 	Ь.	_	L
<u> </u>	40	$\vdash \vdash \vdash$		╁╂┼	4	\sqcup		L		90	_	+-	ـــــ	<u> </u>	 	 		
<u> </u>	41	$\vdash \downarrow \downarrow$		$\sqcup \sqcup$				Ļ		91		4_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L_	L.	
<u></u>	42	$\sqcup \sqcup \sqcup$		\coprod		\sqcup		L		92	\perp	_	_	L_		L_	_	
	43		\bot	Ш		Ш		L		93	\perp		L	_		$oxedsymbol{oxed}$		
	44		\bot	Ш		\sqcup	$_{\perp}$	L		94			L			L		
	45]		N/		Ш				95								
	46			Y,		\coprod				96	\Box		L					
	47			M				Γ		97								
	48			$\Box \Box$				Γ		98		T	Π					
	49							Γ		99	\top		Π					
	50			\Box		П	\neg	Γ		100	\neg	\top	Т	<u> </u>	П	П		
								_					-	۰				

Cla	aim	Date								
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109 110	<u>. </u>				L			L	
	110		_	_		<u> </u>	_			
	111	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	_	Щ
	116	<u> </u>		-		_		<u> </u>	_	Щ
	117 118	_	<u> </u>	H		_			_	Н
	118	_	⊢	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\dashv
	119	\vdash	┝			-	\vdash	┝	\vdash	\dashv
	120 121 122	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	122	<u> </u>	⊢	 			⊢	┢	-	\vdash
	123	-	┢	 		-	\vdash	_	 	\dashv
	124	\vdash	_					\vdash		\dashv
	123 124 125							\vdash	_	П
	126 127 128 129	_								
	127									
	128									
	129									
	130									
	131 132	L					_			
	132	_	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	_	Ш
	133			Ш		L.	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	134		_	_		<u> </u>	_		_	Щ
	135	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	137 138	—	-	\vdash	-	\vdash		 	-	$\vdash \dashv$
	139	<u> </u>	 	\vdash	-	 	_	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140		Η-	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv
	141	-			-			\vdash	\vdash	\dashv
	142						-	\vdash	┢	
	143									\vdash
	144								T	П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149			Ш		Ш			L	
	150		L			L				$oxed{oxed}$